



#### 顕微鏡事業100周年 特別企画

2025年、顕微鏡事業が100周年を迎えます。

1925年にニコン初の顕微鏡「JOICO顕微鏡」の誕生から紡いできた100年の歴史。 その名を冠した「NIKON JOICO AWARD」は、2019年にスタートし、今年で7年目を迎えます。 記念すべき100周年の節目に、NIKON JOICO AWARDを過去に受賞された方の歩み、 そしてご研究の軌跡をたどる特別企画を開催いたします。

# 『受賞者の今』

2025.11.17 (MON) 16:00 START 東京ショールーム/オンライン開催

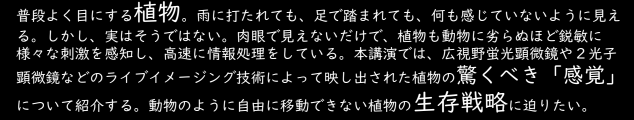
\* 本セミナーはアーカイブ配信を予定しておりません

## ライブイメージングで 解き明かす植物の感覚



## 豊田 正嗣 先生

埼玉大学 大学院理工学研究科 教授



#### ご参加特典

**\東京ショールームへお越しの方限定/** 

顕微鏡事業100周年グッズ詰め合わせ



お申込みはこちら





2019 最優秀JOICO 賞

植物の長距離・ 高速カルシウムシグナル

脳や神経を持たない植物が 傷つけられたことを感じ その情報を全身へ伝える瞬間

シロイヌナズナ (Arabidopsis thaliana)

サンフル詳細: カルシウムバイオセンサーGCaMP(GFP)発現 観察手法: 実体顕微鏡、蛍光 観察倍率: 1X 撮影年: 2019年



JST ERATO豊田植物感覚プロジェクト 研究総括(兼任) 2024年~現在

華中農業大学 客員教授(兼任) 2023年~現在

2022年~現在

埼玉大学大学院理工学研究科 教授 サントリー生命科学財団 SunRiSE Fellow(兼任) 2021年~現在

埼玉大学大学院理工学研究科 准教授 名古屋大学高等研究院 S-YLC特任助教 2016年~2022年 2016年~2016年

University of Wisconsin-Madison, Department of Botany 東洋紡バイオテクノロジー研究財団長期海外助成研究者日本学術振興会海外特別研究員/JSTさきがけ研究者/Assistant Scientist/Research Associate/Honorary Fellow奈良先端科学技術大学院大学 日本学術振興会特別研究員(PD) 2011年~2023年

2008年~2011年

### ご受賞歴

2025年 島津奨励賞

日本植物生理学会 奨励賞 2024年

2019年 2019 NIKON JOICO AWARD 最優秀JOICO賞

2017年 文部科学大臣表彰 若手科学者賞 2015年 日本生物物理学会 若手奨励賞

#### 東京ショールーム について

2025年1月、東京・大崎に新たにオープン。 館内には、さまざまな顕微鏡機器が常設展示されており、 その場でのデモンストレーションやオンラインでも実施。

また、2025年は顕微鏡事業100周年を記念し、『NIKON JOICO AWARD』受賞作品のパネル展示やメッセージボー ドの掲示など、特別イベントを開催している。

